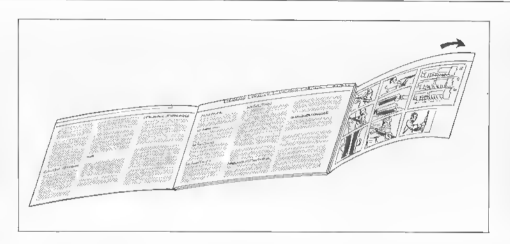
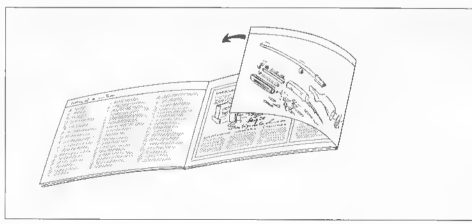


BROWNING AUTO 5

calibre/kaliber/calibro/gauge 12,12 magnum, 16,20,20 magnum







ATTENTION:

Les illustrations relatives au mode d'emplol se trouvent en pages 27 et 28 et la vue explosée correspondant à la liste des pièces en page 29,

Pour une meilleure lecture, nous vous conseillons d'utillser le manuel comme Indiqué sur les croquis ci-contre,

OPGELET

De atbeeldingen betrettende de gebrulksaanwijzing bevinden zich op blz. 27 en 28 en de explosie schema aangaande de onderdelen bevindt zich op blz. 29. Om een beter bedrip te hebben, verzoeken wil U de

Om een beter begrip te hebben, verzoeken wij U de gebruiksaanwijzing te bezigen zoals hiernaast afgebeeld.

IMPORTANT NOTE:

You will lind the illustrations concerning this handbook on pages 27 and 28 and the exploded view corresponding to the list of component parts on page 29.

For easier reading, we suggest you use this handbook as shown on the sketches opposite.

ACHTUNG:

Die Abbildungen, die sich aut dle Bedienungsanleitung beziehen, tinden Sie auf Seiten 27 und 28, und dle Auttrisszeichnung über die Telle aut Seite 29.

Wir emptehlen Ihnen, die Bedienungsanleitung wie aut den nebenstehenden Skizzen dargestellt zu verwenden, um Ihnen die Lektüre zu erleichten.

ATENCIÓN:

Las Ilustraciones relativas al modo de empleo se encuentran en las páginas 27 y 28 y el «desplece» correspondiente a la lista de las plezas constitutivas tigura en la página 29.

Para una mejor lectura, le sugerimos usar la libreta como lo Indican los dibujos en trente.

ATTENZIONE:

Le Illustrazioni relative al modo d'implego ligurano alle pagine 27 e 28, la vista «esplosa» dell'arma corrispondente all'elenco delle parti costitutive si trova alla pagina 29.

Per una migliore lettura, VI consigllamo di utilizzare II modo d'impiego come lo Indicano gli schizzi qui accanto.

FUSIL AUTOMATIQUE DE CHASSE BROWNING A 3 OU 5 COUPS

OUVERTURE DU MECANISME

Tenir le fusil de la main gauche et, de la main droite, tirer la manette vers l'arrière jusqu'à ce que le verrou soit accroché (fig. 1).

CHARGEMENT

Bloquer la sûreté, introduire la première cartouche par la fenêtre d'alimentation (fig. 2); le verrou se retermera automatiquement en poussant la cartouche directement dans la chambre. Pendant cette manœuvre, éviter de placer le doigt ou la main devant la fenêtre d'éjection. Introduire de la même façon les cartouches suivantes dans le magasin jusqu'à ce que celui-ci soit rempli. Cette dernière opération peut être répétée pour réapprovisionner le magasin lorsque celui-ci est partiellement vide.

Le mécanisme restant ouvert après le tir de la dernière cartouche, il est possible de recharger l'arme sans perte de temps.

MISE EN SÛRETE

La sûreté se trouve à la partie postérieure du pontet de sous-garde. Elle devra être poussée à fond vers la droite pour mettre l'arme en sûreté et à fond vers la gauche pour permettre le tir (fig. 3 et 4), ou inversement dans le cas de la sûreté spéciale pour tireur gaucher.

TIR

La figure 5 montre la position correcte de tir; toute autre position, notamment celle qui est schématisée, est incorrecte.

EMPLOI DE L'ARRETOIR DU MAGASIN

Dans sa position avant, l'arrétoir de magasin n'exerce aucune action. Dans sa position arrière, qui est celle de calage, par contre, il empêche les cartouches de sortir du magasin (fig. 6).

Pour extraire la cartouche de la chambre et la remplacer par une autre, diftérente de celles qui se trouvent dans le magasin, faire pivoter l'arrêtoir vers l'arrière, tirer le verrou également vers l'arrière (fig. 7) et, la cartouche étant électée, introduire la nouvelle cartouche par la fenêtre d'éjection. Faire ensuite revenir le verrou vers l'avant en pressant le bouton de l'arrêtoir de transporteur. Prendre garde de ne pas placer le doigt ou la main près de la fenêtre d'éjection. Il faut bien noter que la réalimentation mécanique du magasin ne se fera pas tant que l'arrêtoir occupera sa position arrière.

DECHARGEMENT

Extraire la cartouche qui se trouve dans le canon de la manière exposée au paragraphe précédent. Le verrou étant ramené à sa position avant, faire revenir l'arrètoir de magasin également vers l'avant. Retourner l'arme et, avec l'index, appuyer à fond sur le transporteur. Tirer le verrou de 25 mm vers l'arrière. La première cartouche sortira du magasin et viendra se placer sur le transporteur. Relàcher ce dernier, la cartouche sera poussée hors de la carcasse.

Une autre méthode consiste à tirer le verrou à fond vers l'arrière autant de fois que l'arme contient de cartouches (tig. 7).

REGLAGE DU MECANISME DE RECUL CALIBRES 12, 16 ET 20

- a) Pour le tir des cartouches normales, le mécanisme est disposé de la taçon suivante (tig. 8): la bague-frein (62) (la partie biseautée vers l'avant, c'est-à-dire engagée dans le guide du canon), enserrée dans sa bague-ressort (63), le ressort de recul (61) et la bague régulatrice (61A), la partie plane vers l'avant.
- b) Pour le tir des cartouches à forte pression, la bague régulatrice (61A) est placée derrière la bague frein (62), sa partie conique vers l'avant (fig. 9).

Signalons en passant que l'addition de poids au canon aura un effet similaire. Lorsque des facteurs de ce genre entrent en jeu, il y a lieu de régler convenablement le mécanisme de recul.

Il est également possible de faire varier sensiblement la force du recul en graissant plus ou moins le ressort de recul et l'extérieur du tube du magasin. Un graissage abondant facilitera le recul, tandis qu'un graissage moindre l'atténuera. Sí, par exemple, lors du tir d'une cartouche normale, l'éjection ne se produit pas, il suffit d'huiler légérement le tube du magasin dans la région de la baguefreln pour obtenir une éjection correcte.

CALIBRE 12 MAGNUM

Le mécanisme de recul est disposé dans l'ordre suivant: une bague-frein (62/C 12M), deux bagues régulatrices (61A), la première, la partie conique vers l'avant, la seconde, la partie conique vers l'arrière, une seconde bague-frein (62/C 12M), une troisième bague régulatrice (61A), la partie conique vers l'avant, le ressort de recul (61C 12M). Les bagues-freins et les bagues régulatrices sont interchangeables entre elles, pourvu que l'ordre donné ci-avant soit respecté (fig. 10).

Avant d'utiliser le fusil pour la première fois et pendant la période de rodage, c'est-à-dire jusqu'à ce que 200 à 300 car-

touches aient été tirées, le tube du magasin devra être endult légèrement, entre les spires du ressort, du suif qui est fourni avec l'arme. Cette opération devrait être répétée si le fusil restait inemployé pendant longtemps. Quand le fusil aura tiré environ 300 cartouches, le suif sera enlevé et il suffira d'huiler légèrement le tube.

Il est recommandé de ne pas enlever entièrement le ressort de recul, mais de le retirer à moitié; nettoyer la partie postérieure du tube, puis comprimer le ressort et nettoyer la partie antérieure.

Note: le fusil de calibre 12 Magnum étant agencé uniquement pour le tir des cartouches 3" Magnum, il est déconselllé d'utiliser des cartouches plus courtes ou de plus faible puissance. Si, pourtant, tel devait être le cas, il faudrait retirer du mécanisme de recul la première bague-frein et les deux premières bagues régulatrices. La longueur de la cartouche ne peut, toutefois, être inférieure à 59 mm.

DEMONTAGE ET REMONTAGE

Avant toute opération, s'assurer que la chambre et le magasin sont vides.

Mettre le verrou dans sa position de fermeture (vers l'avant).

Prendre l'arme de la main gauche, appuyer la crosse sur la jambe et tirer le canon vers le bas pour vaincre la résistance du ressort de recul. De la main droite, dévisser l'écrou d'assemblage à l'extrêmité antérieure du garde-main (fig. 11). Laisser ensuite le canon et le garde-main se dégager d'eux-mêmes en relâchant progressivement la traction de la main gauche. A noter que l'on peut faciliter le dégagement du canon en tirant légérement le verrou vers l'arrière (particulièrement pour les fusils du calibre 20).

Pour le remontage, procéder en sens inverse, en veillant à ce que l'épaulement du garde-main tombe blen à fond dans le logement correspondant de la carcasse. L'écrou d'assemblage étant serré, aucun jeu ne doit subsister entre la carcasse et le garde-main.

MUNITIONS

Le fusit du calibre 12 tire les cartouches 2 1/2", 2 5/8" et 2 3/4" à fermeture Star ou à disque obturateur. La longueur de la cartouche sertie ne peut être inférieure à 55 mm ni supérieure à 65 mm.

Le fusil du calibre 12 Magnum thre la cartouche 3" Magnum dont la longueur, lorsqu'elle est sertie, ne doit pas être inférieure à 65 mm, ni supérieure à 69,5 mm.

Le fusil du calibre 16 tire les cartouches 2 5/8" et 2 3/4" à fermeture Star, 2 1/2" à disque obturateur et 2 3/4" américaines. La longueur de la cartouche sertie ne peut être inférieure à 57 mm ni supérieure à 63,5 mm.

Le fusil du calibre 20 tire les cartouches 2 5/8" et 2 3/4" à fermeture Star. 2 1/2" à disque obturateur et 2 3/4" américaines. La longueur de la cartouche sertie ne peut pas être inférieure à 57 mm nl supérieure à 63.5 mm.

Toutes les bonnes cartouches courantes doivent faire fonctionner le fusil de façon irréprochable. Nous vous recommandons pourtant, dans votre intérêt, les cartouches Légia et Browning fabriquées suivant les méthodes les plus modernes

ENTRETIEN

Il convient de nettoyer soigneusement le canon après le tir, afin d'éviter la rouille et la corrosion.

Il est recommandé de mettre très peu d'huile mais de se servir d'une très bonne huile pour armes. Huiler légèrement les surfaces en frottement et éviter qu'un excès d'huile puisse se déposer sur le mécanisme, où pénètrent parfois des résidus de poudre non comburée, et y former un cambouis qui nuirait au fonctionnement de l'arme.

Le mécanisme de recul devra, de temps en temps, être nettoyé et hullé légérement. Il ne faut jamais sécher complètement le tube du magasin, car une légère pellicule d'huile est nécessaire pour éviter les enrayages.

L'huile utilisée pour le mécanisme de recul doit également être de bonne qualité, car les huiles qui se figent par temps froid ou qui laissent des résidus gommeux peuvent modifier profondément les conditions du recul.

MARQUES D'IDENTIFICATION

L'indication du calibre et du reforage du canon figure clairement sur la partie arrière et supérieure de celui-ci. Le refo-

rage est indiqué par les signes suivants:

Full choke * 1/4 choke **3/4 choke * reforage skeet **1/2 choke ** lisse ***

QUELQUES CONSEILS

Une arme de chasse n'est pas un jouet : à priori, vous la manipulerez toujours comme si elle était chargée, le canon dirigé vers le sol ou vers le clel, jamais horizontalement. Ne laissez pas votre fusil à la portée des enfants, ce sont de grands «touche à tout». Ne mettez jamais d'autres personnes en joue, même par jeu. Votre propre sécurité et celle de votre entourage dépendent de votre prudence.

Ne mélangez pas des cartouches de calibres différents: c'est le meilleur moyen d'éviter un éclatement du canon pour une cause absurde.

Déchargez votre fusil immédiatement après votre passage à la planche de tir. Mettez-le en sûreté en parcours de chasse.

Ménagez votre fusil: n'essayez pas de le démonter inutilement. N'abattez pas le percuteur sur une chambre vide. Laissez à un armurier qualifié le soin d'effectuer les démontages poussés.

LISTE DES PIECES CONSTITUTIVES

* 1/2	Carcasse montée avec le tube pour ressort de fermeture (pour fusil avec croese pietotet).	34A 34B/38 39	Trensporteur (pertie antérieure). Treneporteur (pertie postérieure) complet Vis du trensporteur (2 plèces).
* 1/2	Carcasse montée avec le tube pour ressort de fermeture (pour fusil avec crosse angleise).	40	Ressort du transporteur.
5	Tube megesin (pour fusil à 5 coups). Tube megesin (pour tusil è 3 coups).		
6 7	Cuvette du ressort du magasin. Reesort du megesin (pour tustl é 5 coups).		SOUS-GARDE COMPLETE
8	Ressort du megesin (pour lustl à 3 coups). Fond du megasin,	* 41P/54	Sous-garde équipée de la goupille pour tevier de aureté (pour les fusits evec crosse pistolet).
		* 41/54	Sous-garde équipée de la goupilte pour
	VERROU COMPLET		tevier de súreté (pour les fusits avec crosse engleies).
9	Verrou.	41G	Goupitte d'erret du ressort de détente.
t 0 11	Crochet de termeture. Bietle.	42	Sûreté de droile. Sûreté de gauche.
12	Goupille de la bielte.	42F	Bille d'erret de le súreté.
13	Perculeur.	43	Délente.
14	Gouplite d'arrêt du percuteur.	44	Corrpitle de le détente.
15	Extracteur gauche.	45	Ressort de le délente
16	Ressort pour extrecieur geuche.	46	Chlen.
17	Goupilte pour extracteur.	49	Goupille du chien.
18	Extracteur droit.	50	Ressort du chien.
53	Ressort pour extrecteur droit et pour tevrer	51	VIs pour ressort du chien.
STA 147	de súreté (cal. t2 et 12M : 2 piècos).	52 53	Levier de súre lé.
51A 147	Ressort pour extrecleur droit (cet. 16 el 20). Ressort pour tevier de súreté (cat. 16 et 20 :	STA 146	Ressort du tevier de sûreté (cat. 16 et 20). Tête du ressort du levier de sûreté.
30	t prèce).	55	Vis entèrieure de le sous-gerde.
20	Manette.	56	Vis postèrieure de le sous-gerde.
2t	Arrêtoir du crochet.	57P	Crosse pistolet.
22	Researt pour errêtoir du crochet.	57	Crosee anglaise.
23	Goupille pour erretoir du crochet.	STA 47	Pteque de couche.
24	Ressort de termeture.	STA 28	Vie de plaque de couche (2 préces).
25	Tèle pour ressort de termelure,	60P	Vis d'essemblege (crosse pistotel).
26 27	Bouchon pour ressort de termelure.	60	VIs d'essemblege (crosse anglaise).
28	Goupitte pour ressort de fermeture. Arrêtoir de le cerlouche.	6t 6t C 12M	Ressort de recul (cal. 12 · 16 · 20). Ressort de recul (cel. 12M).
29	Ressort pom arrêloir de la cartouche.	6t A	Bague régutetrice (cel. 12 · 16 · 20 : † prèce).
30	Goupitle pour arrêtoir de certouche, de		Begue réguterrice (cet. t2M : 3 pièces).
	Irensporteur ét pour levier de termeture	62	Bague-trein (cet. t2 - 16 - 20 ; 1 pièce).
	(3 přáces).	62 C 12M	Bague-frein (cet, t2M : 2 prècee).
31	Bouton pour t'errêtorr du treneporteur.	63	Ressort pour bague-trein (cal. t2).
* 32/33	Arrêloir du transporteur monté avec son res-	_	Researt pour begue-frein (cet. 16 et 20).
	sort.	* 64-70	Canon comptet (cal. 12).

	4 . 44 .	TO LOS
	69	Ejecteur (cet. † 2).
	69T	Ejecteur létescopique (cal. 12M · 16 · 20).
	69TA	Ressort pour électeur têtescopique (cel.
	*****	t2M),
	68B	
	000	Boulon d'arrêt de l'étecteur télescopique
		(cat. t2M - t6 - 20).
	70	Rivet pour éjecteur (cat, 12).
	STA 50	Gridon (long pour cat. 12 et 16, court pour
		cal, 20).
٠	71/71ABC	Devant en bois complet (oour tusit à 5
		coups)
		Devent en bois complet (pour fustt è 3
	no imp	сопре).
	72/76	Ecrou d'essemblege evec anneau monté
*	STA 22/23/24	Ballent de crosse comptet.
	78	Arretoir du megeern.
	79	Ressort de l'errétoir du megasin
	80	Vis de reesort de l'arrétoir du megesin.
	82	Vis d'arrêt (5 pièces).
	STA 72	Goupitte guide du ressort d'extracleur (cal.
		16 et 20).

Cenon complet (cel. t2M - t6 - 20).

* Les plèces marquées d'un estérisque ne sont tournres qu'essemblées.

Nous prions nos ctients de bien vouloir mentionner dens leure commandes de prèces de rechangé;

- le numéro, le calibre et le type du tusit;
 le type de la crosse; anglaise ou pistolet;
 la capecité du megeein;
 la désignetion et le numéro exects des pièces déerrées;

et, s'il s'agit d'un canon :

- la longueur, te calibre et le type;
 la tongueur de la chambre;
- le retorege;

* 64-69T

- le genre : avec banda ventilée ou sens bende.

AUTOMATISCH BROWNING JACHTGEWEER 3 OF 5 SCHOOTS

OPENEN VAN HET MECHANISME

Neem het geweer in de linkerhand en trek met de rechterhand de grendelhaak naar achteren tot de grendel aangehaakt is (afb. 1).

LADEN

Zet het wapen veilig, druk de eerste patroon in het magazijn (afb. 2); de patroon wordt direkt in de kamer gebracht en de grendel zal zich automatisch stuiten. Men moet bij deze beweging vermijden een vinger of de hand bij de uitwerpopening te houden.

Breng op dezelfde wijze de volgende patronen in het magazijn tot dat deze laatste gevuld is. Deze laatste handeling kan herhaald worden om het magazijn bij te vullen, wanneer dit gedeeltelijk ledig is.

Daar het mechanisme open blijft staan na het afschieten van de laatste patroon, is het mogelijk het wapen zonder tijdverlies te herladen.

VEILIG-STELLEN

De veiligheid is in breedterichting verplaatsbaar aan de achterzijde van de trekkerbeugel. Zij moet geheel naar rechts gedrukt worden om het wapen veilig te stellen en geheel naar links om het schieten mogelijk te maken (afb. 3 en 4) of omgekeerd, bij de speciale veiligheid voor linkse schutters.

SCHIETEN

Afbeelding 5 geeft de juiste houding voor het schieten aan; iedere andere houding is onjuits.

GEBRUIK VAN DE MAGAZIJNSTOPPER

In voorste stand oetent de magazijnstopper geen enkele werking uit. In achterste stand wordt belet dat de patronen uit het magazijn komen (afb. 6).

Wanneer men een patroon uit de kamer wil nemen en vervangen wil door een andere, die verschilt van degene die zich in het magazijn bevinden, moet men de stopper in achterste stand draaien, de grendel eveneens naar achteren trekken (afb. 7) en nadat de patroon in de uitwerpopening brengen. Vervolgens de grendel naar voren laten komen door op de knop van de transporteur te drukken. De vinger ot de hand niet bij de uitwerpopening houden.

Het is niet mogelijk het magazijn van nieuwe patronen te voorzien zolang de stopper naar achteren staat.

ONTLADEN

Neem de patroon uit die zich in de loop bevindt op de wijze zoals hierboven is aangegeven. Laat terwijl zoals hierboven is aangegeven. Laat terwijl de grendel in zijn voorste positie teruggebracht is de magazijnstopper eveneens naar voren terugkomen. Draai het wapen om en druk met de wijsvinger op de transporteur. Trek de grendel 25 mm naar achteren. De eerste patroon zal dan uit het magazijn komen en zich op de transporteur plaatsen. Deze laatste loslaten en de patroon zal naar buiten gedrukt worden.

Een andere methode bestaat uit het evenveel malen naar achteren trekken van de grendel als zich patronen in het wapen bevinden (afb. 7).

AFSTELLING VAN HET TERUGSTOOTMECHANISME KALIBERS 12, 16 EN 20

a) Voor het schieten met normale patronen wordt het mechanisme op de volgende wijze gesteld (afb. 8): de remring (62) (het tapse gedeelte naar voren, in de conische uitsparing van de loopring), de veer-ring (63), de terugstootveer (61) en de stelring (61A), het vlakke gedeelte naar voren.

b) Voor het schieten met patronen met grote druk wordt de stelring (61A) achter de remring (62) geplaatst met het conische gedeelte naar voren (afb. 9).

WIJ merken terloops op dat de toevoeging van gewicht aan de loop een overeenkomstige uitwerking heett. Wanneer dergelijke factoren mee gaan spelen is het van belang het terugstootmechanisme goed af te stellen.

Het is ook mogelijk de terugstoot te regelen door de terugstootveer en de buitenzijde van de magazijnbuis meer ot minder te smeren. Een overvloedige smering zal de terugslag gemakkelijker maken, terwijl een geringere smering deze vermindert. Wanneer b.v. bij het schieten met een normale patroon het uitwerpen niet plaats heeft is het voldoende om de magazijnbuis licht te smeren in de omgeving van de remring ten einde een juiste uitwerping te verkrijgen.

KALIBER 12 MAGNUM

Het terugstootmechanisme is in deze volgorde geplaatst: een smering (62/C 12M), twee steiringen (61A), de eerste met het conische gedeelte naar voren, de tweede met het conische gedeelte naar achteren, een tweede remring (62/C 12M), een derde stelring (61A) met het conische gedeelte naar voren, de terugstootveer (61/C 12M). De remringen en

de stelringen zijn onderling verwisselbaar, op voorwaarde dat de hiervoor gegeven volgorde aangehouden wordt (afb. 10).

Alvorens het geweer voor de eerste maal te gebruiken en gedurende de inschietperiode, d.w.z. tot er 200 tot 300 patronen verschoten zijn moet de magazijnbuis tussen de windingen van de veer lichterlijk worden ingesmeerd met het talkvet, dat men het wapen meegeleverd wordt. Deze handeling moet herhaald worden wanneer het geweer lange tijd ongebruikt blijft. Wanneer het geweer ongeveer 300 patronen atgeschoten heett het talkvet worden verwijderd en is het voldoende de buis licht te oliën.

Het is gewenst de terugstootveer niet geheel te verwijderen, doch deze voor de helft terug te trekken, het achter gedeelte van de buis te reinigen, vervolgens de veer samen te drukken en het voor gedeelte te reinigen.

Opmerking. Daar het geweer van het kaliber 12 Magnum uitsluitend bestemd is voor het schieten met patronen 3" Magnum, wordt afgeraden kortere patronen of patronen met minder kracht te gebruiken. Indien dit echter toch zou geschieden, moet men uit het terugstootmechanisme de eerste remring en de twee eerste stelringen uitnemen. In geen geval mag de lengte van de patroon minder bedragen dan 59 mm.

DEMONTEREN EN MONTEREN

Overtuig U voor iedere handeling dat de kamer en het magazijn leeg zijn.

Breng de grendel in de sluitstand (naar voren).

Neemt het wapen in de linkerhand, steun met de kolf op het dijbeen en trek de loop naar beneden om de weerstand van de terugstootveer te overwinnen. Schroef met de rechterhand de sluitdop van het voorhout los (atb. 11). Laat vervolgens de loop en het voorhout van zelf naar boven komen door geleidelijk de linkerhand omhoog te brengen. Opmerking verdient dat men het losmaken van de loop kan vergemakkelijken door de grendel iets naar achteren te trekken (speciaal voor geweren van kaliber 20).

Om de loop weer te monteren gaat men in de omgekeerde volgorde te werk, terwijl men zorgt dat de rand van het voorhout goed komt te rusten in de uitsparing van het huis. Nadat de sluitdop is aangedraaid mag geen enkele speling meer bestaan tussen het huis en het voorhout.

MUNITIE

Met het geweer kaliber 12 kan men patronen 2 1/2", 2 5/8", 2 3/4" schieten met Starsluiting of met afsluitplaatje. De lengte van de gesloten patroon mag niet minder bedragen dan 55 mm en geopend niet meer dan 65 mm.

Met het geweer kaliber 12 Magnum kan men alleen 3" Magnum patronen schieten waarvan de lengte, wanneer de patroon gesloten Is, niet minder bedraagt dan 65 mm en geopend niet meer dan 69,5 mm.

Met het geweer kaliber 16 kan men patronen 2 5/8" en 2 3/4" met Starsluiting, 2 1/2" met atsluitplaatje en 2 3/4" Amerikaanse schieten. De lengte van de gesloten patroon mag niet minder bedragen dan 57 mm en geopend niet meer dan 63,5 mm.

Met het geweer kaliber 20 kan men 2 5/8"en 2 3/4" met Starsluiting, 2 1/2" Amerikaanse patronen schieten. De lengte van de gesloten patroon mag niet minder bedragen dan 57 mm en geopend niet meet dan 63.5 mm.

Alle goed courante patronen moeten het geweer onberispelijk laten werken. Wij raden U echter in Uw eigen belang aan Légia en Browning patronen te gebruiken, die volgens de modernste methoden gemaakt zijn.

ONDERHOUD

Het is voldoende de loop te reinigen na het schieten ten einde roest en corrosie te voorkomen.

Het verdient aanbeveling zeer weinig olie te gebruiken doch van zeer goede kwaliteit. Olie de wrijvingsvlakken licht in en voorkom, dat zich een teveel aan olie kan afzetten op het mechanisme, waarin nu en dan resten onverbrand kruit doordringen en aanleiding zouden kunnen zijn van vervuiling, die voor de goede werking van het wapen nadelig zijn.

Het terugstootmechanisme moet van tijd tot tijd gereinigd en licht geolied worden. Men moet de magazijnbuis nooit geheel drogen, want een lichte oliefilm is noodzakelijk om een goede werking te verzekeren.

De olie die gebruikt wordt voor het terugstootmechanisme moet van goede kwaliteit zijn, want de oliesoorten die bij koud weer stollen of die gomachtige resten achteriaten kunnen de terugstootcondities wijzigen.

HERKENNINGSTEKENEN

Het kaliber en de boring van de loop zijn duidelijk op het bovenachtereinde daarvan aangegeven. De boring is aangeduid door de volgende tekens:

Full choke * 1/4 choke **:
3/4 choke * skeet boring **:S:
1/2 choke ** cylindrisch ***

ENIGE RAADGEVINGEN:

Een jachtwapen is geen speelgoed: om te beginnen moet het steeds behandeld worden alsof het geladen is, dus met de loop gericht naar de grond of naar de hemel, maar nooit horizontaal. Laat Uw geweer nooit onder het bereik van kinderen, die graag overal aankomen. Richt nooit op andere mensen, zelfs niet voor de aardiheid. Uw eigen veiligheid en die van Uw omgeving hangen at van Uw voorzichtigheid.

Vermeng geen patronen van verschillend kaliber: het is het beste middel om het uit elkaar springen van de loop door onverwachte oorzaak te voorkomen.

Ontlaad Uw geweer bij het verlaten van het schietterrein. Zet het veilig gedurende de jacht.

Zorg goed voor Uw geweer: tracht het niet onnodig te demonteren. Schiet het niet af als de kamer leeg is. Laat het noodzakelijke onderhoud verzorgen door een bekwame wapenhandelaar.

ONDERDELENLIJST

* 1/2	Grendelhuls gemonteerd met de buis van de lerugstootveer (voor de geweren met	34A 34B/38	Transporteur, voorgedeelle. Transporteur, achtergedeette kompteet.
* 1/2	Engelse kolt). Grendel hurs gemonteerd met de buls van de Terugstootveer (voor de geweren met pistool-	39 40	Transporteurschroef (2 stuks). Transporteurveer.
<u></u>	kolf).		
5	Magazijnbuls (voor 5 schoots),		
-6	Magazijnbuts (voor 3 schoots). Magazijnveerdeksel.		
6 7	Magazifinveer (voor 5 schoots),		
<u>,</u>	Magazijnveer (voor 3 schoots).		TREKKERBEUGEL KOMPLEET
8	Bevestigingsring van de magazijnveer.		
u u	berestiglingsring van de magazifilveer.	* 41F/54	Trekkerbeuget voorzien van pen voor de vel-
			tigheidspal (voor geweren met pistootkolf).
	GRENDEL KOMPLEET	* 41/54	Trekkerbeugel met pen voor de velligheids-
			pal (voor geweren met Engetse kott).
9	Grendel.	41G	Pen van de Irekkerveer.
10	Grendelblok.	42	Veitigheid (voor rechtsschutter).
11	Drijtstang.		Vertigheld (voor linkschuller)
12	Dritfstangas.	42F	Vertigheidsklemkogel.
13	Slagpin.	43	Trekker.
14	Pen van de slagpin,	44	Trekkerpen.
15	Pairoontrekker links.	45	Trekkerveer,
16	Veer van de pairoonirekker links.	46	Haan.
17	Pen voor de patroontrekkers.	49	Наапреп.
18	Palroontrekker rechts.	50	Haanveer,
53	Veer van de patroontrekker rechts en van de	51	Schroet voor haanveer.
	veiltgheidspal (2 stuks) (voor kal. 12 en 12	52	Verligherdspal.
	magnum).	53	Veer voor vertigheidspal (kal. 16 en 20).
STA 147	Veer van de patroontrekker rechts (kat, 16 en	STA 146	Veergeteider voor nr. 53.
	20).	55	Voorste trekkerbeugelschroet,
53	Veer van de veiltgheidspal (kal. 16 en 20:	56	Achierste trekkerbeugetschroet.
	1 stuk).	57P	Engelse kott.
20	Handet.	57	Pistootkott
21	Grendetbtokstopper.	STA 47	Kottplaal.
22	Veer voor idem.	STA 28	Kolfplaatschroet (2 stuks).
23	Рел voor idam.	60P	Krursschroef van de Engelse kolt.
24	Sluitveer,	60	Krutsschroëf van de pistootkolf.
25	Sfuriveergeteider.	61	Terugstooveer (kal. 12 - 16 - 20).
26	Sturiveerhouder,	61 C 12M	Terugstootveer (voor katiber 12 Magnum).
27	Pen voor idem.	61 A	Stelring (kal. 12 - 16 - 20 ; 1 stuk).
28	Pairoonstopper.	_	Stelring (kal. 12 Magnum : 3 stuks).
29	Veer voor idem.	62	Remring (kat. 12 - 16 - 20 : 1 stuk).
30	Rolf pin voor nrs. 28, 32 en 78 (3 stuks).	62 C 12M	Remring (2 stuks) voor kaliber 12 Magnum.
31	Knop voor 32/33.	63	Veer voor remring (kat. 12).
* 32/33	Transporteurpat kompteet met veer.		Veer voor remring (kal. 16 en 20).
	-p	* 64-70	Loop kompleet (kat. 12).

69	Urtwerper (kat, 12).
69T	Uitwerper (kat. 12M - 16 en 20).
69TA	Veer voor 69T (kal. 12M).
68B	Stopknop voor uttwerper 69T (kal. 12M - 18
	en 20).
70	Ktinknagel voor uitwerper voor kat. 12.
STA 50	Korret (tang voor kat, 12 en 18, kort voor kal
	20).
71/71A B C	Voorhout kompteet (voor 5 schoots).
_	Voorhout kompleet (voor 3 schoots).
72/76	Slurtdop met riembeuget,
STA 22/23/24	Rtermbeuget kompteet.
78	Magazijnstopper.
79	Veer voor idem.
30	Schroet voor veer nr. 79.
32	Contraschroet (5 stuks).
STA 72	Pen voor palroontrekkerveer (kal. 16 en 20).
	111111111111111111111111111111111111111

Loop komplee! (kat 12M - t6 en 20).

* De mei een sterretje gemerkte onderdeten worden alleen kompteel gemonteerd geteverd.

Wit verzoeken bij het bestellen van reserveonderdelen volgende gegevens nauwkeurig op te geven :

- het nummer, het kaliber en het type van het geweer;
 het type van de kolf: Engels of pretoot;
 de capaciteit van hel magazijn;
 het nummer en de nauwkeurige omschrijving van de ver-

- langde onderdelen;

en wanneer het de toop betrett :

- de lengte, het kaliber en het type;
 de lengte van de kamer;

* 64-69T

de choke;

 hel type: zonder bies of met geventiteerde bies.

AUTOMATIC BROWNING SHOTGUN 3 OR 5 SHOT

OPENING THE MECHANISM

Take the gun in the left hand and with the right hand draw the operating handle back until it is retained in its rearmost position.

LOADING THE GUN

Put the safety catch on, place the first cartridge in the magazine loading opening (fig. 2), the bolt will then close automatically pushing the cartridge into the chamber. During this operation, avoid placing the finger or the hand over the ejection opening. Place further cartridges in the magazine until it is full. This last operation can be repeated to refill the magazine when it is partly empty.

The mechanism remaining open after the last cartridge has been tired, it is possible to reload the gun without loss of time.

OPERATION OF THE SAFETY

The safety catch is at the rear part of the trigger guard. It must be pushed to the right to put the gun at «safe» and to the lett to permit firing (fig. 3 and 4) or, the opposite in the case of the special safety for a left handed shooter.

TO SHOOT

Figure 5 shows the correct shooting position. Any other position is incorrect.

USE OF THE MAGAZINE CUT-OFF

In its forward position, the magazine cut-off has no effect. In its rear position, on the other hand, it prevents cartridges feeding out of the magazine (fig. 6).

To extract the cartridge from the chamber to replace it by another different trom those in the magazine, turn the magazine cut-off rearwards, draw the bolt rearwards (fig. 6) and, the cartridge being ejected, place the new cartridge in the ejection opening. Then allow the bolt to go forward by pressing the carrier latch button. Take care to avoid placing a finger or the hand near the ejection opening.

Note that the mechanical feeding up from the magazine will not occur if the magazine cutt of is in its rear position.

UNLOADING

Unload the cartridge which is in the chamber as shown in the preceding paragraph. The bolt being in its forward position, place the magazine cut off also in its forward position. Turn the gun over and press down completely the carrier. Draw the bolt back about 1 inch. The first cartridge will come out of the magazine and on to the carrier. Release the carrier and the cartridge will then be pushed out of the mechanism.

Another method is to draw the bolt completely to the rear as many times as there are cartridges in the magazine (tig. 7).

ADJUSTMENT OF THE RECOIL MECHANISM

12, 16 AND 20 BORES

- a) For firing normal cartridges, the mechanism is arranged as follows (fig. 8): the triction ring (62) (the bevelled part to the front, that is to say towards the barrel guide ring), inside the friction ring spring (63), then the recoil spring (61) and the regulating ring (61A), the flat part to the front.
- b) For firing powerful cartridges, the regulating ring (61A) is placed behind the friction ring (62) its bevelled part to the front (fig. 9).

An increase in the weight of the barrel will have a similar eftect. In such case, it is necessary to adjust suitably the recoil mechanism.

It is also possible to vary considerably the strength of the recoil by greasing the recoil spring and the exterior of the magazine tube. A lot of grease will increase the recoil, whilst a little grease will lessen it. If, for example, when firing a normal cartridge, ejection does not occur, it is sufficient to lightly oil the magazine tube in the region of the friction ring to obtain correct ejection.

12 BORE MAGNUM

The recoil mechanism is arranged in the following order: a friction ring (62/C 12M), two regulating rings (61A) with the bevelled edges together, another triction ring (62/C 12M), and a third requiating ring (61A) with the bevelled edge to the tront, the recoil spring (61/C 12M), The friction rings and regulating rings are interchangeable, provided they be fitted in the above order (fig. 10). Before using the gun for the first time, and fo the first tew times the gun is used, say until 200 or 300 cartridges have been fired, the magazine tube should be lightly greased, between the spirals of the spring, with the grease which is supplied with the gun.

This operation should be repeated if the gun is not used for a long time. After firing about 300 cartridges, the grease should be removed and the tube lightly oiled.

It is not advised to remove completely the recoil spring, but to half withdraw it and clean the rear part of the tube; then compress the spring and clean the front part.

Note. The 12 bore Magnum gun being intended for the use of 3" Magnum cartridges, it is not advisable to use shorter or weaker cartridges. If, however, this must be, then it will be necessary to remove from the recoil mechanism the first friction ring and the first two regulating rings. The length of the cartridge must not however be less than 59 mm (2 3/8").

DISMANTLING AND REASSEMBLING

First make sure that the chamber and magazine are empty.

Bring the bolf in the forward position.

Take the gun in the left hand, rest the stock on the leg and press the barrel downwards the overcome the strength of the recoil spring. With the right hand, unscrew the magazine cap at the front end of the tore-end (tig. 10). Allow the barrel and fore-end to move slowly forward by gradually releasing the hold of the left hand. Freeing of the barrel can be facilitated by slightly drawing back the bolt (particularly tor 20 bore guns).

To reassemble, proceed in the opposite way, ensuring that the fore end fits correctly in the action. The magazine cap being screwed on, there should be no play between the action and the foreend.

AMMUNITION

The 12 bore gun fires 2 1/2", 2 5/8", 2 3/4" cartridges with either top card crimp or «Star» folded crimp. The length of the loaded cartridge must not be less than 55 mm (2 1/16") nor greater dan 65 mm (2 9/16").

The 12 bore Magnum gun fires 3" cartridges, the length of which must not be less than 65 mm (2 9/16") nor greater than 69.5 mm (2 3/4").

The 16 bore gun tires 2 5/8" and 2 3/4" cartridges with "Star" folded crimp, 2 1/2" with top card crimp and 2 3/4" American cartridges. The length of the loaded cartridge must not be less than 57 mm (2 1/4") nor greater than 63.5 mm (2 1/2").

The 20 bore gun fires 2 5/8" and 2 3/4" cartridges with "Star" tolded crimp, 2 1/2" with top card crimp and 2 3/4" American cartridges. The length of the loaded cartridges must not be less than 57 mm (2 1/4") nor greater than 63.5 mm (2 1/2").

All the usual good makes of cartridges should function perfectly in the gun. We recommend however, in your interest, Légia and Browning cartridges which are manufactured under the most modern conditions.

MAINTENANCE

The barrel should be cleaned after use, to avoid rust and corrosion.

Use very little oil, but it should be a good oil suitable for guns. Lightly oil the rubbing surfaces and avoid any excess of oil getting in the mechanism where residues of unburnt powder might collect and become harmful to the functioning of the gun.

The recoil mechanism should from time to time be cleaned and lightly oiled. Never dry completely the magazine tube, as only a slight drop of oil is necessary to avoid scratching.

The oil used for the recoil mechanism should also be good quality, as oils which freeze in cold weather or which leave a sticky residue can considerably change the recoil conditions.

IDENTIFICATION MARKS

The indication of the calibre and barrel boring is clearly marked on the rear top part of the barrel. The choking is indicated by the following signs:

Full choke * 1/4 choke **.

3/4 choke *- skeet boring **.S.

1/2 choke ** cylinder ***

SOME ADVICE

A shotgun is never a toy, you should the refore always handle it as if it were loaded, the barrel pointed upwards or downwards and never horizontally. Never leave your gun within the reach of children. Your own safety and that of your friends, depends on your carefulness.

Do not mix cartridges of different bores, it is the best way to avoid a burst barrel.

Unload you gun immediately after you have finished firing. Put the gun at «safe» when carrying gun.

Look after your gun: do not dismantle it needlessly. Do not let the firing pin tail on to an empty chamber. Let a qualified gunmaker do all urgent repairs.

LIST OF COMPONENT PARTS

1/2	Recetver assembled with action spring tube (tor guns with pretol grip stock).	34A 34B/38	Carrier, front part. Carrier, rear part, complete.
* 1/2	Receiver assembted with action spring tube	39	Carrier spring (2 pieces).
115	(tor guns with straight hand slock).	40	Carrier spring.
5	Magazine tuba (5 shot).		
_	Magazine tube (3 shot).		
6	Magazine totlower.		
7	Magazine spring (5 shot).		TRIGGER GUARD COMPLETE
<u>'</u>	Magazine spring (3 shot).		THOUSEN COMING COMINGEN
8	Magazine spring to show.	* 41P/54	Trigger guard with satety sear pin (for guns
	Magazina Spring retainer.	411104	with pistol grip stock).
	•	* 41/54	Trigger guard with safety sear pin (tor guns
	BREECH BLOCK COMPLETE	41104	with straight hand stock).
	BREECH BEOOK COMPLETE	41G	Trigger spring pin.
9	Breech btock.	42	Safety, for right handed shooter.
10	Locking block.		Sately, for left handed shooter.
11	Locking block tink.	42F	Sately batt
12	Link pin.	43	Trigger.
13		44	Trigger pin.
14	Ftring pin. Pin tor ttring pin.	45	Trigger spring.
15	Extractor, left hand.	46	Hammer.
		49	Hammer pin.
16 17	Extractor spring, teft hand.	50	Hammar spring.
18	Extractor pin.	51	Hammer spring screw.
53	Extractor, right hand. Spitng for right hand extractor and sately	52	Sately saar.
53	sear (cal. 12 and 12M, 2 pieces).	53	Sately sear spring (cet, 16 and 20).
CTA 447		STA 146	Safety sear spring (car, 10 and 20).
STA 147	Spring for right hand extractor (cal. 16 and	55	Trigger guard screw, tront.
50	20 : 1 ptece).	56	Trigger guard screw, ronc.
53	Spring for satety sear (cal. 16 and 20: 1	57P	Butt stock, pistol grip.
0.0	prece).	57	
20	Operating handte.	STA 47	Buit stock, straight hand grip. Buil ptale.
21 22	Locking block tatch.	STA 28	Butt plate screw (2 pieces).
	Locking block tatch spring.	60P	Tang screw for pistol grip stock.
23 24	Locking block latch pin.	60	Tang scraw for protor grip stock. Tang scraw for straight hand stock.
	Action spring.	61	Recoil spring (cal. 12, 16 and 20).
25	Action spiling tollower.	61 C 12M	
26	Action spring plug.	61 A	Record spring (cal. 12M).
27 28	Action spring plug pin.		Regulating ring (cal. 12, 16 and 20 ; 1 pieca).
	Cartridge stop.	62	Regutating ring (cal. 12M : 3 pieces).
29	Cartridge stop spring.		Friction ring (cat. 12, 16 and 20; 1 piece).
30	Roll pin tor cartridge stop, carrier latch and	62 C 12M	Friction ring (cal. 12M : 2 places)
0.4	magazina cut-otf (3 pieces).	63	Friction ring spring (cal. 12).
31	Carrier latch button.	1.04.70	Friction ring spring (cal. 16 and 20).
32/33	Cairter tatch assembled with its spring.	* 64-70	Barret completa (cat. 12).

•	64-69T 69 69T	Barret complete (cat. 12M, 16 and 20). Ejector (cal. 12). Ejector (cal. 12M, 16 and 20).
	69TA	Spring for ejector 69 T (cat. 12M)
	68B	Stop button to rejector 69 T (cat 12M, 16 and 20).
	70	Ejector rivat (cal. 12).
	STA 50	Foresight (long tor cat 12 and 16, short tor cal, 20).
à	71/71A B C	Fora-end complete (5 short),
	_	Fore-end completa (3 shot).
•	72176	Magazrne cap with swivet.
		Butt stock swivel, complete.
	78	Magazina cut-ott.
	79	Magazine cutt-off spring.
	80	Magazine cut-otf sciew.
	82	Lock scraw (5 placas).
	STA 72	Guide pin for extractor spitng (cat, 16 and 20).

* An astertsk danotes parts which are only supplied assembted.

When ordering spare parts, please specify the tottowing :

- the number, the bore and the type of gun;
- the type of stock; straight or pistol grip; - the capacity of the magaztne;
- the number and exact description of the parts required;

and rt a bairel is raquired, please specity the following:

- the tength, bore and tha type;
 the tength of the chambar;
- сhoke boнng;

* 64-69T

without rtb or with ventitated rrb.

BROWNING AUTOMATISCHE SCHROTFLINTE 3 ODER 5 SCHÜSSIG

ÖFFNEN DES VERSCHLUSSES

Flinte in die linke Hand nehmen den Verschlussgriff mit der rechten Hand nach hinten ziehen, bis der Verschluss einschnappt (Abb. 1).

LADEN

Sicherung der Waffe verriegeln. Die erste Patrone in die Ladeöffnung einführen (vgl. Abb. 2); der Verschluss schnellt automatisch nach vorn und schiebt die Patrone unmittelbar in das Patronenlager. Beim Laden soll vermieden werden, Hand oder Finger in Nähe der Auswurföftnung zu halten.

Die nachfolgenden Patronen werden in gleicher Weise in das Magazin eingeführt, bis es getüllt ist. Auch ein teilweise geleertes Magazin kann mit der gleichen Handhabung wieder aufgefüllt werden.

Da der gesamte Mechanismus nach dem letzten Schuss geöffnet bleibt, kann die Waffe ohne Zeitverlust neu geladen werden.

SICHERN

Die Sicherung befindet sich hinter dem Abzugbügel. Die Waffe ist gesichert, wenn die Sicherung ganz nach rechts, entsichert, wenn die Sicherung ganz nach links eingedrückt ist (Abb. 3 und 4) oder umgekehrt bei der Sonderanfertigung für Linkshänder.

ANSCHLAG

Abbildung 5 gibt den korrekten Anschlag wieder; jede andere Haltung — insbesondere die angedeutete — ist abzulennen.

GEBRAUCH DER MAGAZINSPERRE

In vorderer Stellung übt die Magazinsperre keine Wirkung aus. In hinterer Stellung verhinderdt die Magazinsperre, dass die Patronen aus dem Magazin gleiten (Abb. 6).

Will man die im Lager befindliche Patrone durch eine Patrone anderer Art ersetzen, muss die sperre nach hinten gedreht und der Verschluss nach hinten gezogen werden (Abb. 7). Nach Auswurf der Patrone wird die neue Patrone durch die Auswurföffnung eingeführt. Dann wird der Verschluss durch Druck auf den Knopf der Zubringsperre nach vorn geschoben. Weder Hand noch Finger in Nähe der Auswurfötfnung haiten!

Zu beachten ist, dass die Patronenzutührung nicht automatisch erfolgt, solange sich die Magazinsperre in hinterer Stellung befindet.

LEEREN

Die im Lager befindliche Patrone wird wie vorstehend beschrieben entfernt. Nach Schieben des Verschlusses in vordere Stellung, bringe man die Magazinsperre in vordere Stellung. Waffe umdrehen und mit dem Zeigefinger den Zubringer ganz eindrücken. Den Verschluss etwa 25 mm nach hinten ziehen, sodann wird die erste Patrone aus dem Magazin in den Zubringer gelangen. Bei Entlastung des Zubringers wird die Patrone herausgedrückt.

Die Wafte kann auch entladen werden, indem man den Verschluss so oft nach hinten zieht wie das Magazin Patronen enthalt (Abb. 7).

REGULIERUNG DER RÜCKSTOSSVOR-RICHTUNG

KALIBER 12, 16 UND 20

a) Für das Schiessen mit normalen Patronen müssen sich die Teile der Rückstossvorrichtung in folgender Reihentolge befinden (Abb. 8): der Bremsring (62), der vom Federring (63) umgeben ist und dessen Schrägfläche nacht vorn gerichtet ist (d. h. in die Laufführung eingeführt), die Rückstossfeder (61) und der Regulierring (61A) mit dem flachen Teil nach vorne.

b) Für das Schiessen mit Patronen mit hohem Gasdruck wird der Regulierring (61A), nun mit konischem Teil nach vorne, hinter den Bremsring (62) gesetzt (Abb. 9).

Wir erwähnen hier, dass der Gebrauch eines schwereren Laufes sich ähnlich auswikt. In solchem oder ähnlichen Fall muss die Rückstossvorrichtung sachgemäss eingestellt werden.

Es Ist auch möglich, den Rückstoss durch mehr oder minder starkes Einölen der Rückstossfeder und der äusseren Wand des Magazinrohres merklich zu beeinflussen: ein starkes Einölen erleichtert den Rückstoss, während ein schwaches Einölen ihn erschwert. Wenn z.B. beim Schiessen mit normalen Patronen der Auswurf nicht tadellos erfolgt, genügt es, das Magazinrohr in der Nähe des Bremsringes zu ölen, um die Störung zu beseitigen.

KALIBER 12 MAGNUM

Die Teile der Rückstossvorrichtung müssen sich in nachtestehender Reihenfolge betinden: eln Bremsring (62/C 12M), zwei Regulierringe (61A) — der erste mit konischem Teil nach vorne der zweite mit konischem Teil nach hinten — ein zweiter Bremsring (62/C 12M), ein dritter Regulierringe (61A) mit konischem Teil nach vorne, die Rückstossteder (61/C 12M). Die Brems- und Regulier-

ringe sind jewells untereinander auswechselbar, sotern die soeben beschriebene Reihentolge eingehalten wird (Abb. 10).

Vor der ersten Gebrauch der Waffe und während der Einschusszeit, d. h. bis zu einer Belastung von ca. 200 bis 300 Patronen, soll das Magazinrohr zwischen den Federwindungen mit dem Talg, der zu der Waffe gelietert wird, leicht eingeschmiert werden. Sollte die Wafte längere Zeit unbenutzt geblieben sein, muss dieses Einschmieren wiederholt werden. Nach Abschuss von etwa 300 Patronen kann der Talg entfernt werden und es genügt, däs Rohr leicht zu ölen.

Wir empfehlen, beim Reinigen die Rückstossfeder nicht ganz, sondern nur bis zu Hälfe aus dem Rohr zu ziehen, dann den hinteren Teil des Rohres zu reinigen, die Feder zusammenzudrücken und den vorderen Teil zu reinigen.

Anmerkung: Die Flinte Kal. 12 Magnum ist Ausschliesslich tür die Verwendung von 3" Magnum-Patronen vorgesehen; von der Verwendung kürzerer Patronen oder solcher mit schwächerem Gasdruck wird abgeraten. Sollte es jedoch zur Verwendung solcher Patronen kommen, so müssen von der Rückstossvorrichtung der erste Bremsring und die zwei ersten Regulierringe entfernt wer-

den. Man darf jedoch in keinen Fall Patronen mit einer Länge unter 59 mm verwenden.

ZERLEGEN UND WIEDERSUZAMMENSETZEN

Vergewisseren Sie sich zunächst, dass Lager und Magazin Ier sind.

Der Verschluss in seine Schliess-Stellung brengen.

Wafte in die linke Hand nehmen. Schaft gegen das Bein halten und Lauf nach unten ziehen, um den Widerstand der Rückstossfeder zu überwinden. Mit der rechten Hand Mutter am Vorderen Ende des Vorderschaftes lösen (Abb. 11). Druck der linken Hand langsam nachlassen, wobei sich Lauf und Vorderschaft von selbst los lösen. Dieser Vorgang kann dadurch erleichtert werden, dass der Verschluss nach hinten gezogen wird, Insbesondere bei Flinten Kaliber 20. Beim Zusammensetzen in umgekehrter Reihenfolge vorgehen und darauf achten, dass der Vorsprung des Vorderschaftes in die entsprechende Einsparung des Gehäuses ganz einfällt. Nachdem die Haltemutter festgeschraubt ist, darf kein Spiel mehr zwischen Gehäuse und Vorderschatt vorhanden sein.

MUNITION

Mit der Waffe Kaliber 12 können 2 1/2", 2 5/8", 2 3/4" Patronen mit Star-Verschluss oder Schluss Scheibchen verschossen werden. Die Länge der gerändelten Patronen darf weder unter 55 mm noch über 65 mm liegen.

Mit der Waffe Kaliber 12 Magnum werden 3" Magnum-Patronen mit einer gerändelten Länge von weinigstens 65 mm und höchstens 69,5 mm verwendet.

Die Flinte Kaliber 16 verschliesst Patronen 25/8" und 23/4" mit Star-Verschluss, 21/2" mit Schluss-Scheibchen sowie die amerikanische Patrone 23/4". Die Länge der gerändelten Patrone soll zwischen 57 und 63,5 mm liegen.

Mit der Waffe Kaliber 20 können Patronen 2 5/8" und 2 3/4" mit Star-Verschluss, 2 1/2" mit Schluss-Scheibchen, sowie die amerikanische Patrone 2 3/4" verwendet werden. Die Länge der gerändelten Patrone darf nicht unter 57 mm und nicht über 63,5 mm liegen.

Alle guten handelsüblichen Patronen müssen eine tadeilose Funktion der Flinte gewährleisten. In Ihrem Interesse empfehlen wir Ihnen jedoch den Gebrauch der Legia und Browning-Patronen, die nach den modernsten Methoden hergestellt werden.

INSTANDHALTUNG

Nach dem Schlessen muss der Lauf sorgfältig gereinigt werden, um Rostbildung und Korrosion zu verhindern.

Beim Einölen sei men sparsam und verwende nur ein sehr gutes Gewehröl. Die Gleitflächen sollen leicht engeölt werden, man vermeide, dass ein Überschuss auf dem Mechanismus bleibt, denn er könnte mit unverbrannten Pulverrückständen verharzen und die Funktion der Waffe beeinträchtigen.

Die Rückstossvorrichtung soll von Zeit zu Zeit gereinigt und leicht eingeölt werden. Das Magazinrohr soll nie ganz getrocknet werden, denn ein dünner Ölfilm ist zur Vermeidung von Versagern unerlässlich.

Auch das hier verwendete Öl soll von sehr guter Qualität sein; ein Öl, das bei kaltem Wetter gerinnt oder leicht verharzt, kann den Rücklauf empfindlich beeinflussen.

IDENTIFIZIERMERKZEICHEN

Kaliber und Bohrung sind auf dem hinteren, oberen Teil des Laufes deutlich geprägt. Die Bohrung ist mit einem der folgenden Zeichen angegeben:

Full choke * 1/4 choke **. 3/4 choke *- Skeet **. S. 1/2 choke ** zylindrisch ***

EINIGE HINWEISE

Eine Jagdwaffe ist kein Spielzeug: sie soll immer so gehandhabt werden, als ob sie geladen wäre: der Lauf muss stets gegen den Himmel oder gegen den Boden gerichtet sein, nie waagerecht! Lassen Sie nie die Flinte in Reichweite von Kindern, sie fassen alles an! Legen Sie niet auf andere Personen an, selbst nicht aus Pass! Ihre eigene Sicherheit und die Ihrer Umgebung hängen von ihrem vorsichtigen Verhalten ab.

Mischen Sie nicht Patronen verschiedener Kaliber: es ist das beste mittel, Laufsprengungen zu vermeiden.

Leeren Sie Ihre Flinte unmittelbar nach dem Verlassen des Standes oder nach der Jagd. Bei Platzwechsel Waffe sichern!

Schonen Sie Ihre Flinte, versuchen Sie nicht, sie unnütz auseinander zu nehmen. Lösen Sie den Schlagboizen nicht, wenn das Lager teer ist. Überlassen Sie es qualifizierten Fachkräften, die Waffe gegebenenfalls gründlicher auseinander zu nehmen.

LISTE DER BESTANDTEILE

* 1/2	Vollståndiges Gehäuse mit Rohr für Ver- echlussleder (für Effnlen mit englischem Scheff).	34A 34B/38 39	Zubringer (vorderer leil). Zubringer (hinlerer Teil, vollst.).
* 1/2	Vollständiges Gehäuse mit Rohr für Ver- schlussfeder (für Flinten mit Pletolangift).	40	Zubringerschraube (2 Stück). Zubringerfeder
	schall).		
5	Magazini ohr (5 Schuss Fifnten).		
_	Megezinrohr (3 Schuss Flinten).		
6	Magezinledeikapsel.		
7	Magazinleder (5 Schuee Flinten).		ABZUGBLECH, VOLLSTÄNDIG
_	Magazinfeder (3 Schuss Firnten).		
8	Hellering für Magazinfeder.	* 419/54	Abzugblech mit Achse zum Sicherungshebe
		* 41/54	(für Flinten mit englischem Schaft).
	VERSCHLUSS, VOLLSTÄNDIG	41754	Anzugblech mit Achse zum Sicherungshe
	TENOCHESSO, TOLESTANDIS	41G	bel, für Flinten mit Pistolengrittschaft). Heltesfift zur Abzugsleder.
9 '	Verschluss-Slück.	42	Sicherung für Rechtshänder.
10	Riegol.		Sicherung für Linkshänder.
11	Riegelslenge,	42 F	Sperrkugel der Sicherung.
12	Still zur Riegelstenge.	43	Abzug.
13	Schfagbolzen.	44	Slift zum Anzug.
14	Helleslill zum Schlagbolzen.	45	Abzugleder.
15	Linker Auszieher.	48	Hahn.
16	Feder zum linken Auszieher.	49	Slift zum Hehn.
17	Still für rechten und linken Auszieher (2	50	Schlagleder.
	Slück).	51	Schraube zur Schlagleder.
18	Rechlen Auszieher,	52	Sicherungehebel.
53	Feder für rechten Auszieher und Sicherungs-	53	Feder zum Sicherungshebel.
	hebel (2 Sluck), für Kal. 12 und 12 Megnum.	STA 146	Kopl der Sicherungehebelfeder.
STA 147	Feder für rechlen Auszieher (Kal. 16 und 20).	56	Vordere Abzugsblechschraube.
53	Feder für Sicherungshebel (Kal. 16 und 20).	56	Hinlere Abzugsblechschreube.
20	Verschlussgriff.	57P	Pistolengriffschall.
21	Riegelsperre.	57	Engfischer Schalt.
22	Feder zur Riegelspeire.	STA 47	Kappe
23	SIIft zur Riegefsperre,	STA 28	Kappenschraube (2 Slück).
24	Schliessfeder.	80P	Kreuzschraube für Pistolengriffschaft.
25	Schliessfederkopf,	60	Kreuzschreube für englischen Schalt.
26	Schliesslederhalter.	61	Rückstossfeder (Kel. 12 - 16 - 20).
27	Still zum Schliessfederhalter.	81 C 12M	Rückstossleder (Kal. 12 Megnum).
28	Patronenanschlag	61 A	Regulierring (Kaf. 12 - 16 - 20 : 1 Ślück).
29	Feder zum Patronenenschlag.	62	Breinstring (Kal. 12 - 16 - 20 : 1 Stück).
30	Roll pin zum Petronenanschlag, zur Zubrin-	82 C 12M	Bremsring (2 Stück) (Kal. 12 Megnum).
6.4	gersperre und Megazinsperre (3 Slück),	63	Feder zum Bremsring Nr. 62 (Kal. 12).
31	Knopl der Zubringersperre	-	Feder zum Bremsring Nr. 62 (Kal. 16 und 20)
* 32/33	Zubringersperre und Feder dazu.	* 64-70	Lauf, volfständig (Kal. 12).

* 64-69T	Lauf, vollständig (Kal. 12M - 16 - 20).
69	Auswerler (Kal. 12).
69T	Ausweifer (Kaf. 12M - 16 - 20),
69TA	Feder für Auswerler (Kal. 12M).
688	Arrelleiknopf des Auswerfers 69T (Kal. 12M
	16 - 20).
70	Niel zum Ausweiter (Kal. 12).
STA 50	Korn (leng für Kal. 12 und 16, kurz für Kal.)
* 71/71A B C	Vorderschaft, vollständig (5 Schuss Filnten)
_	Vorderschall, vollsländig (3 Schuss Flinten)
* 72/76	Haltemuller mit vorderem Riemenbügel.
STA 22/23/24	Hinterer Riemenbügel, vollständig.
78	Magazinsperre.
79	Feder zur Magezinsperre.
80	Schreube zur Foder der Magazinsperre,
82	Gegenschraube (5 Slück),
STA 72	Sliff für Anzleherfeder (Kel, 16 und 20).

1 Die mit einem Sternchen gezeichneten Telle werden nur zusammengesetzt gehetert

Bel Besteflung von Ersatzleiten bijten wir um folgende Angaben ;

- Nummer, Kallber und Typ der Finle:
 Typ des Schaftes: englischer Schall oder Pistolengrillechall:
- Fessungsvermögen des Magezins;
 genaue Bezeichnung und Nummer der gewünschlen Teile:

und ferner, wenn es sich um einen Lauf handell :

- Länge, Kellber und Typ;
 Länge des Patronenlegers;
- Bohrung;
- welche Arl: ohne Schienen, oder mit ventillierter Schrene.

FUCILE DA CACCIA AUTOMATICO BROWNING 3 O 5 COLPI

APPERTURA DEL MECANISMO

Tenere il fucile colla mano sinistra e, colla destra, tirare indietro la manetta finché l'otturatore non sia agganciato (tig. 1).

CARICAMENTO DELL'ARMA

Bloccare la sicura ed introdurre la prima cartuccia per la finestra d'alimentazione (fig. 2); l'otturatore si richiuderà automaticamente spingendo la cartuccia direttamente nella canna. Durante questa manovra, evitare di mettere il dito o la mano davanti la tinestra d'espulsione.

Introdurre nella stessa maniera le altre cartucce nel serbatolo, finchè non sia riempito. Quest'ultima operazione può essere ripetuta per completare il serbatolo quando si è in parte vuotato.

Poiché il meccanismo rimane aperto dopo il tiro dell'ultima cartuccia, è possibile ricaricare il fuelle senza perdita di tempo.

USO DELLA SICURA

La sicura è posta nella parte posteriore del ponticello della sottoguardia. Per mettere l'arma in sicura, spingere il bottone a destra ed a sinistra per sparare (fig. 3 e 4); al contrario se i tratta di sicura speciale per tiratore mancino.

TIRO

La figura 5 mostra la posizione corretta di tiro; qualsiasi altra posizione, soprattutto quella schematizzata, è sbagliata.

USO DEL TRATTENITORE DEL SERBATOIO

Se posto in avanti, il trattenitore del serbatolo non ha alcuna funzione. Se invece è messo nella posizione posteriore, che è quella di bloccare, impedische alle cartucche di uscire dal serbatolo (fig. 6).

Per estrare la cartuccia dalla camera e sostituirla con una diversa da quelle che sono nel serbatoio, tirare poi indietro l'otturatore (fig. 7) e, espulsa la cartuccia, introdurre la nuova per la tinestra di espulsione. Far poi ritornare l'otturatore in avanti premendo il bottone dell'arresto del trasportatore. Fare attenzione a non mettere il dito o la mano vicino alla finestra d'espulsione.

Bisogna anche tenere presente che il riempimento meccanico del serbatoio non sarà logicamente possibile se il trattenitore sarà nella posizione di arresto.

SCARICAMENTO

Estrarre la cartuccia che si trova in canna nella maniera esposta al paragrafo precedente. Poiché l'otturatore si trova in posizione di chiusura, far ritornare anche il trattenitore del serbatolo in avanti. Girare il fucile e, con l'indice, spingere in fondo il trasportatore tirando l'otturatore indietro di 25 mm. In questo modo la prima cartuccia uscirà dal serbatolo per piazzarsi sul trasportatore, il quale, liberato della pressione del dito, la spingerà tuori dalla carcassa.

Un altro metodo consiste nel tirare indietro, sino in fondo, l'otturatore tante volte quante sono le cartucce nell'arma (fig. 7).

COME REGOLARE IL MECCANISMO DI RINCULO

CALIBRI 12, 16 E 20

- a) Per il tiro di cartucce normali, il meccanismo è disposto nel modo seguente (tig. 8): l'anello-freno (62) (la parte smussata verso l'avanti, ossia inserita nel guidacanna), rinchiusa nel suo anellomolla (63). La molla di rinculo (61) e l'anello regolatore (61A), la parte piatta in avanti.
- b) Per i tiri di cartucce a forte pressione, l'anello regolatore (61A) è messo dietro l'anello freno (62) con la parte conica in avanti (tig. 9).

Segnaliamo tra l'altro che l'aggiunta di peso alla canna avrà un effetto similare. Quando entrano in gioco del fattori di tal genere, è meglio regolare convenientemente il meccanismo di rinculo.

È anche possibile far variare in modo sensibile la forza del rinculo ingrassando più o meno la molla del rinculo e l'esterno del tubo del serbatoio. Un ingrassaggio abbondante faciliterà il rinculo mentre uno più leggero l'attenuerà. Se, per esempio, durante il tiro di una cartuccia normale non avviene l'espulsione è sufficente oliare leggermente Il tubo del serbatoio all'altezza dell'anello freno per ottenere un'espulsione normale.

CALIBRO 12 MAGNUM

Il meccanismo di rinculo è disposto nel seguente ordine: un anello freno (62/C 12M), due anelli regolatori (61A), il primo, con la parte conica in avanti, il secondo con la parte conica indietro, un secondo anello freno (62/C 12M), un terzo anello regolatore (61A), con la parte conica in avanti, la molla di rinculo (61/C 12M). Gli anelli freno e quelli regolatori sono intercambiabili tra di loro, purché sia rispettato l'ordine sopra indicato (fig. 10).

Prima di usare il fucile per la prima volta e durante il periodo di rodaggio, ossia finché non siano state sparate 200/300 cartucce, il tubo del serbatoio dovrà essere leggermente spalmato tra le spirali della molla con il sego che è fornito col fucile. Questa operazione dovrebbe ripetersi se il fucile dovesse rimanere inutilizzato per lungo tempo. Quando il fucile avrà sparato circa 300 cartucce, il sego sarà sparito e basterà oliare leggermente il tubo.

Si raccomanda di non levare Interamente la molla di rinculo, ma di spostarla a metà e pulire la parte posteriore del tubo; poi comprimerla e pulire la parte anteriore.

Nota. Poiché il fucile del calibro 12 Magnum è destinato unicamente per sparare le cartucce 3" «Magnum», si sconsiglia di utilizzare cartucce più corte o di più debole forza. Tuttavia, se dovesse verificarsi un tal caso, bisogna ritirare dai meccanismo di rinculo il primo anello freno e i primi due anelli regolatori.

La lunghezza della cartuccia non dev'essere tuttavia inferiore ai 59 mm.

SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO

Assicurarsi, prima d'ogni operazione, che la camera e il serbatoio siano vuoti.

Riportare l'otturatore nella sua posizione di chlusura (in avanti).

Prendere l'arma con la mano sinistra, appoggiare il calcio sulla gamba e spingere la canna verso il basso per vincere la resistenza della molla di rinculo. Con la destra, svitare il coperchio d'unione all'estremità anteriore del guardamano (fig. 11). Quindi lasciare che la canna e il guardamano si liberino da soli diminuendo gradatamente la spinta della mano sinistra. Da notare che si può facilitare l'uscita della canna tirando leggermente indietro l'otturatore (specialmente per I fucili cal. 20).

Se si è proceduto a questa operazione quando l'otturatore era aperto, riportarlo nella sua posizione di chiusura premendo il bottone d'arresto dei trasportatore.

Tuttavia bisogna frenarlo trattenendo la manetta, per evitare che questa rovini la parte anterlore della carcassa.

Per il rimontaggio, procedere in senso Inverso, ma facendo attenzione che il punto d'appoggio del guardamano sia bene entrato nel corrispondente incastro della carcassa. Una volta avvitato il coperchio d'unione, non dovrà esistere alcun gioco tra la carcassa ed il guardamano.

MUNIZIONI

tl fucile det calibro 12 spara le cartucce 2 1/2", 2 5/8", 2 3/4" a chiusura stellare oppure a cartoncino. La lunghezza della cartuccia orlata non può essere inferiore a 55 mm ne superiore a 65 mm.

Il fucile del calibro 12 Magnum spara la cartuccia 3" Magnum la cul lunghezza, quand'é orlata, non dev'essere inferiore a 65 mm, ne superiore a 69,5 mm.

It fucile del calibro 16 spara le cartucce 2 5/8" e 2 3/4" a chiusura stellare, 2 1/2" a cartoncino e 2 3/4" americane. La lunghezza della cartuccia oriata non può essere inferiore a 57 mm ne superiore à 63,5 mm.

Il fucile del calibro 20 spara le cartucce 2 5/8" e 2 3/4" a chiusura stellare 2 1/2" a cartoncino e 2 3/4" americane. La lunghezza della cartuccia oriata non può essere inferiore 57 mm ne superiore a 63,5 mm.

Tutte le buone cartucce correnti devono far funzionare il fucile in maniera irreprensibile. Noi pertanto vi raccomandiamo, nel vostro interesse, le cartucce Légia e Browning che sono fabbricate secondo i metodi più moderni.

MANUTENZIONE

È necessario pulire a fondo la canna dopo il tiro, per evitare la ruggine e la corrosione.

Si raccomanda di mettere pochissimo olio, ma di servirsi unicamente d'un ottimo olio per armi. Oliare leggermente le superfici soggette a sfregamento ed evitare che troppo olio si depositi sul meccanismo, dove qualche volta penetrano dei residui di polvere non bruciata, e vi si tormi così una sporcizia che nuo cerebbe al funzionamento dell'arma,

Il meccanismo di rinculo dovrà, periodicamente, essere pulito e leggermente oliato. Non bisogna mai lasciare asciugare completamente il tubo del serbatoio, perché une leggera patina d'olio è necessaria per evitare rigature.

Anche l'olio utilizzato per il meccanismo di rinculo deve essere di buona qualità, perché gli olii che col freddo si condensano o che lasciano depositi gommosi possono modificare profondamente le condizioni del rinculo.

SEGNI D'IDENTIFICAZIONE

L'indicazione del calibro e della strozzatura della canna figura chiaramente sulla parte posteriore e anteriore della stessa. La strozzatura è indicata coi seguenti segni;

-uli	choke	*	1/4 choke	* *.
3/4	choke	*.	Skeet	* *·S·
/2	choke	* *	Liscia	* * *

ALCUNI CONSIGLI:

Un'arma da caccia non è un giocattolo: per principio, la manipolerete sempre come se fosse carica, la canna diretta verso il suolo o verso il cielo, mai orizzontalmente. Non lasciate il vostro fucile a portata dei bambini, essi sono dei grandi «toccatutto». Non mirate mai altre persone, nemmeno per gioco. La vostra stessa sicurezza e quella del vostro prossimo dipendono dalla vostra prudenza.

Non frammischiate delle cartucce dai calibri differenti: è il miglior modo per evitare uno scoppio di canna per causa assurda.

Scaricate il vostro fucile immediatamente dopo il tiro. Sul sentiero di caccia mettetelo in sicurezza.

Abbiate cura del vostro fucile: non cercate di smontarlo inutilmente. Non fatelo scattare a vuoto. Lasclate ad un armaiolo qualificato la cura di smontarlo a fondo.

LISTA DELLE PARTI COSTITUTIVE

* 1/2 * 1/2 5 -6	Carcassa montata con il tubo della molla di chiusura (per il fucili con calciro pistota) Carcassa montata con it tubo della molla di chiusura (per lucili con calciro tralese). Tubo det serbatoio (5 cotpi) Tubo det serbatoio (3 colpi). Calolla per motta det serbatoio	34A 34B/38 39 40	Trasportatore, parté anteriore. Trasportatore, parte posteriore, compteto. Vite det trasportatore (2 pezzr). Molta del trasportatore.
7	Moffa det serbaloro (5 colpi), Moffa del serbatoro (3 colpi),		SOTTOGUARDIA COMPLETA
8	Anetlo fissatore detle molta n.º 7.	* 41P/54	Sottoguardra equipaggiata con l'asse della leva di sicurezza (per i fuciti con calcio a pi-
	OTTURATORE COMPLETO	* 41/54	stola). Sottoguardia equipaggiata con t'asse dotla leva di sicurezza (per i lucili con calcro
9	Otturatore		inglese).
10	Rampone drightusura,	41G	Coppiglia detta motla del griltetto.
11	Brella,	42	Sigura per trratore destra
12	Coppigita della bretla.	-	Sigura per tinalore destra
13	Percussore.	42F	Stora d'arrecte della service
14	Coppiglia del percussore.	43	Stera d'arresto dolla sicura.
15	Estrattore sintstro.	44	Grrtletto.
16	Molta per l'estrattore sinretro.		Coppiglia del grittello.
17	Coppiglia per estrattore.	45	Molla det grilletto.
18	Estrattore destro.	46	Сапе
53		49	Coppiglia det cano.
	Molla per l'estrattore destro e per ta leva di	50	Molla del cane.
STA 147	slourozza (cat. 12 e 12M : 2 pezzr).	51	Vile per motta det cane.
STA 147	Molla per l'estrattore destro (cal. 16 e 20 : 1	52	Leva di sicurezza,
53	pezzo).	53	Molta détla leva di sicurezza (cal, 16 e 20).
53	Moffa per la teva di srcurezza (cat. 16 e 20 : 1	STA 146	Testa della molta detla teva di sicurezza.
	pezzo).	55	Vite anteriore della soltoguardra.
20	Мапена	56	Vite posieriore detta sottoguardia.
21	Arresto del rampono di chrusura,	57P	Calcio a pisteta.
22	Molla per l'arresto del rampone.	57	Catoro ingrese.
23	Coppiglia per l'arresto del rampone.	STA 47	Placca det calcio.
24	Motta di chrusura,	STA 28	Vite per ta placca det calcio (2 pezzi),
25	Testa della motta di chrusura	60P	Vite d'unione per calcro a pisiola,
26	Asta della molla di chtusura.	60	VII.e d'unione per datcio irrigtose.
27	Coppigifa per l'asia della motta n.º 24,	61	Molta det rinculo (cat, 12, 16 e 20),
28	Arresto della cartuccia.	61 C 12M	Molta del ringulo (cal. 12M).
29	Molla detl'arresto delta cartuccia.	61 A	A sette regetaless (set 46 de por 4
30	Coppiglia detl'arresto detla cartuccia,		Anetto regotatore (cal. 12, 16 e 20) : 1 pezzo).
	dett'arresto det serbatoro e detl'arresto det	62	Anetlo regotatore (cat, 12M : 3 pezzr).
	trasportatore (3 pezzr).	62 C 12M	Anello freno (cal. 12, 16 e 20 : 1 pezzo).
31	Bottone dell'arresto del trasportatore.	53	Anello treno (cal. 12M : 2 pezzi).
32/33	Arresto del trasportatore montato con la sua		Molta detl'anetlo treno (cat. 12).
	molta.	1 04 70	Molta dell'anetio freno (cal. 16 e 20).
	11001000	* 64-70	Canna compteta (cat. 12),

* 64-59T	Canna compteta (cal. t2M, 16 e 20).
69	Esputsore (cat. 12),
69T	Esputsore (cat, 12M, t6 e 20),
69TA	Motla dell'espulsore 69T (cat. 12M),
68B	Bottone d'arresto dell'espulsore (cal. 12M t6 e 20).
70	Buttone d'espulsore (cat. 12).
STA 50	Mirrino (tungo per cat. 12 e 16, corto per cal 20).
* 71/71A B C	Guardamano completo (5 cotpi).
-	Guardamano compteto (3 colpt).
* 72/76	Coperchio d'unione con anello montato
* STA 22/23/24	Ballento del calcio completo.
78	Arrosto del serbatoro.
79	Motla dell'arresto det scrbatolo.
80	Vite della motta per l'arresto det serbaloro,
82	Vite di sicurezza (5 pezzi)
STA 72	Coppiglia gura della molta dell'estrattore (cat. 16 e 20).

* t pezzi contrassegnati con l'asterisco si forniscono soto raggruppale.

Not preghramo i nostri ctienti di voter ricordare nei toro ordini di pezzi di ricambio

- Il numero, Il calroro e il tipo di tucrie;
 il tipo del catcio: triglose o pristota;
 ta capienza del serbatoro;

- ta descrizione e il numero estatto del pezzi richlesti,

e si tratta di una canna :

- ta lunghezza, lt calibro e tt tipo;
 ta tunghezza detla camera;
- la strozzalura;

- it genere : senza bindetta, o con bindella ventilala,

ESCOPETA AUTOMATICA BROWNING 3 Ó 5 TIROS

ABRIR EL MECANISMO

Coger la escopeta con la mano izquierda y, con la derecha, tirar de la manija hacia atrás hasta que el cerrojo quede enganchado (fig. 1).

CARGAR EL ARMA

Poner el seguro del arma; introducir el primer cartucho por la ventana de alimentación (flg. 2): el cerrojo se cerrará automàticamente empujando el cartucho directamente en la recámara. Durante esta maniobra, evitar poner el dedo o la mano cerca de la ventana de eyección.

Introducir de modo idéntico los cartuchos siguientes en el almacén hasta que esté llenado. Se puede repetir esta última operación para reabastecer el almacén cuando esté parcialmente vacio.

Quedando el mecanismo abierto después del disparo del último cartucho, es posible recargar el arma sin pérdida de tiempo.

PONER EL SEGURO DEL ARMA

El seguro se desplaza transversalmente en la parte posterior del arco del guardamonte. Hay que empujarlo a tondo hacia la derecha para Impedir el tiro y a fondo hacia la izquierda para permitirlo (fig. 3 y 4), o inversamente si se trata del seguro especial para tiradores zurdos.

TIRO

La figura 5 muestra la posición correcta de tiro; es Incorrecta cualquier otra posición, particularmente la esquematizada en la ilustración.

EMPLEO DEL RETEN DEL ALMACEN

En su posición adelante, el retén del almacén no ejerce ninguna acción. Al contrario, en su posición atrás, impide que los cartuchos salgan del almacén (fig. 6).

Para extraer el cartucho de la recámara y reemplazarlo por otro, distinto de los en el almacén, hacer girar el retén hacia atràs, tirar también del cerrojo hacia atràs (fig. 7) y, eyectado asi el cartucho que se encontraba en la recámara, introducir el nuevo cartucho por la ventana de eyección. Dejar luego volver el cerrojo hacia adelante, comprimiendo el botón del retén del elevador. Se debe evitar poner el dedo o la mano cerca de la ventana de eyección.

Es de notar que es impossible reabastecer el almacén mientras el retén está mantenido atrás.

DESCARGAR EL ARMA

Extraer el cartucho que se encuentra en el cañón tal como se indica en el párrafo anterior. Habiendo el cerrojo vuelto hacía adelante, llevar asimismo el retén del almacén hacía adelante. Voltear el arma y, con el dedo Indice, apretar el elevador a fondo. Tirar del cerrojo 25 mm hacía atrás. El primer cartucho saldrá del almacén y vendrá a colocarse sobre el elevador. Soltar este último y el cartucho será empujado fuera del cajón de mecanismos.

Otro método consiste en tirar del cerrojo hacia atrás cuantas veces hay cartuchos en el arma (fig. 7).

REGLAJE DEL MECANISMO DE RETROCESO

CALIBRES 12, 16 Y 20

- a) Para el tiro de los cartuchos normales, el mecanismo está dispuesto en la forma siguiente (fig. 8): el anillo-freno (62) (la parte abiselada hacia adelante, es decir, introducida en la guía del cañón), apretado en su anillo-resorte (63), el resorte de retroceso (61) y el anillo regulador (61A), la parte plana hacia adelante.
- b) Para el tiro de los cartuchos de fuerte presión se coloca el anillo regulador (61A) detrás del anillo freno (62), la parte cónica hacia adelante (fig. 9).

Notas. Una adición de peso al cañon tiene efecto similar. Cuando intervienen factores de esta índole, se debe reglar correctamente el mecanismo de retroceso.

Se puede también hacer variar sensiblemente la fuerza del retroceso, engrasando más o menos el resorte de retroceso y el exterior del tubo del almacén. Un engrase abundante facilità el retroceso, un engrase reducido lo aminora. Por ejemplo, si, al disparar un cartucho normal, la eyección no se produce, basta con aceitar ligeramente el tubo del almacén cerca del anillo freno para obtener une eyección correcta.

CALIBRE 12 MAGNUM

El mecanismo de retroceso está dispuesto en el siguiente orden : un anillofreno (62/C 12M), dos anillos reguladores (61A), el primero con la parte cónica hacia adelante, el segundo con la parte cónica hacia atrás, un segundo anillofreno (62/C 12M), un tercer anillo regulador (61A) con la parte cónica hacia adelente, el resorte de retroceso (61/C 12M). Los anillos frenos y los anillos reguladores son intercambiables entre si, con la condición que se observe el orden indicado en la figura 10.

Antes de usar la escopeta por primera vez y durante el primer perfodo de uso, es decir, hasta que se hayan disparado 200 a 300 cartuchos, se debe untar ligeramente el tubo del almacén, entre las espiras del resorte, con el sebo suministrado con el arma. Se debería repetir esta operación si no se empleara la escopeta durante largo tiempo. Cuando la escopeta haya disparado más o menos 300 cartuchos, se quitará el sebo y bastará con aceitar ligeramente el tubo.

Se aconseja no quitar completamente el resorte de retroceso; retirarlo sólo a medias; límpiar la parte trasera del tubo, luego comprimir el resorte y límpiar la parte delantera.

Nota. Estando la escopeta del calibre 12 Magnum concebida únicamente para el tiro de los cartuchos 3"Magnum, no se deben usar cartuchos más cortos o de menor potencia. Sin embargo si tal debiera ser el caso, se debería retirar del mecanismo de retroceso el primer anillo-freno y los primeros dos anillos reguladores. La longitud del cartucho no puede empero ser inferior a 59 mm.

DESMONTAJE Y MONTAJE

Antes de cualquier operación, asegurarse de que la recámara y el almacén están vacíos.

Poner el cerrojo en su posición de cierre (adelante).

Coger el arma con la mano izquierda, apoyar la culata sobre una pierna y empujar el cañón hacia abajo para vencer la resistencia del resorte de retroceso. Con la mano derecha, destornillar la tuerca de ensamble, en el extremo delantero del guardamano (fig. 11). Dejar el cañón y el guardamano desprenderse, relajando progresivamente la tracción de la mano izquierda. Se puede facilitar la separación del cañón tirando ligeramente del cerrojo hacía atrá (especialmente para las escopetas del calibre 20).

Para el montaje, proceder en sentido inverso, cuidando de que el espaldón del guardamano caíga bien a fondo en el alojamiento correspondiente del cajón de mecanismos. Apretada la tuerca de ensamble, no debe quedar ningún huelgo entre el cajón de mecanismos y el guardamano.

MUNICIONES

La escopeta calibre 12 dispara los cartuchos 2 1/2", 2 5/8", 2 3/4" de cierre en estrella «Star» o con disco obturador. El largo del cartucho cerrado no puede ser inferior a 55 mm ni superior a 65 mm.

La escopeta calibre 12 Magnum dispara el cartucho 3" Magnum. El largo del cartucho cerrado ne debe ser inferior a 65 mm ni superior a 69,5 mm.

La escopeta calibre 16 dispara los cartuchos 2 5/8" y 2 3/4" de cierre en estrella «Star», 2 1/2" con disco obturador y 2 3/4" americanos. El largo del cartucho cerrado no puede ser inferior a 57 mm ni superior a 63,5 mm.

La escopeta calibre 20 dispara los cartuchos 2 5/8" y 2 3/4" de cierre en estrella «Star», 2 1/2" con disco obturador y 2 3/4" americanos. El largo del cartucho no puede ser inferior a 57 mm ni superior a 63,5 mm.

Usándose buenos cartuchos comunes la escopeta debe funcionar de modo irreprochable. Sín embargo, recomendamos, en el interés del tirador, los cartuchos Légia y Browning, fabricados según los métodos más modernos.

MANTENIMIENTO

Importa limpiar perfectamente el cañón después del tiro a fin de evitar la oxidación y la corrosión.

Recomendamos usar muy poco aceite pero que sea aceite de buena calidad para armas.

Aceitar muy ligeramente, evitando un exceso de aceite en el mecanismo. Este aceite en exceso y los residuos de la combustión de la pólvora, que a veces penetran en el mecanismo, podrían formar un depósito nocivo al buen funcionamiento del arma.

Hay que limpiar y aceitar ligeramente, de vez en cuando, el mecanismo de retroceso. No se debe nunca secar completamente el tubo del almacén, siendo une leve pelicula de aceite necesaria para evitar los atascamientos.

El aceite usado para el mecanismo de retroceso debe también ser de buena calidad, pues los aceites que se espesan por tiempo frío o dejan residuos gomosos pueden modificar fuertemente las condiciones del retroceso.

MARCAS DE IDENTIFICACION

La indicación del calibre y del choke del cañón fígura claramente en la parte trasera superíor de éste. El choke es índicado por las señales síguientes:

Full	choke	*	1/4 choke	* * .
3/4	choke	*.	choke skeet	* * · S-
1/2	choke	* *	cilindrico	* * *

ALGUNOS CONSEJOS

Un arma de caza debe siempre ser manejada con la mayor prudencia, siempre con el cañón dirigido hacía abajo o hacía arriba, pero nunca a la horizontal. No deje la escopeta al alcance de los niñós, ni tampoco la encare a otras personas por juego. De su prudencia depende su propia seguridad y la de los demás.

No mezcle cartuchos de calibres diferentes; se evita asi la rotura del cañón por una causa absurda.

Descargue su escopeta luego de acabado el tiro. Ponga el seguro en terreno de caza.

Trate su escopeta con miramiento. No procure desmontarla sin necesidad. No abata el percutor en una recamara vacía. Confie a un armero calificado los desmontajes de alguna importancia.

LISTA DE LAS PIEZAS CONSTITUYENTES

* 1/2	Cajón de mecanismos montado con et lubo det resorte de cierre (para escopetas con culata pistota).	34A 34B/38	Elevador, parle delantera. Elevador, parte trasera, completo.
* 1/2	Cajón de mecanismos monitado con et tubo det resorte de cierre (para escopetas con	39 40	Tornilto del elevador (2 piezas). Resorte det etevador.
5	culata inglesa). Tubo del almacén (5 tiros).		GUARDAMONTE COMPLETO
_	Tubo del almacén (3 tiros),		
6	Cubeta del resorte del almacén,	* 41P/54	Guardamonte con el pasador de ta palanca
7	Resorte del almacén (5 tiros).		del seguro (para escopetas con cutala pis-
_	Resorte del atmacén (3 ttros).		tola).
8	Fondo del almacén.	* 41/54	Guardamonte con el pasador de la palanca de seguro (para escopetas con culata inglesa).
	CERROJO COMPLETO	41G	Pasador de retención det resorte del dispa-
			rador.
9	Cerrojo.	42	Seguro.
10	Gancho de crerre.	_	Seguro para tirador zurdo.
11	Breta	42F	Bota de retérición det seguro,
12	Pasador de la bieta.	43	Disparador.
13	Perculor.	44	Pasador det disparador.
14	Pasador del percutor.	45	Resorte det disparador,
15	Extractor Izgulerdo.	46	Marifilo
16	Resorte del extractor izquierdo.	49	Pasador del martitlo.
17 18	Pasador det extractor.	50	Resorte del martilto.
53	Extractor derecho.	51	Tornilto det resorte det martillo.
24	Resorte det extracior derecho y de ta	52	Palanca de seguro.
STA 147	palanca de seguro (cal. 12 y 12M : 2 prezas). Resorte det extractor derecho (cal. 16 y 20).	53	Assorte de la patanca de seguro (cal. 16 y 20).
53	Resorte de la palanca de seguro (cal. 16 y	STA 146	Cabeza det resorte do la palanca de seguro.
	20:1 přeza).	55	Tornitio detantero del guardamonte.
20	Manita,	56	Tornillo trasero del guardamonte.
21	Retén del gancho.	57P	Culara pistota.
22	Resorte det reten del gancho.	57	Culata rnglesa
23	Pasador del retén del gancho.	STA 47	Carilonera,
24	Resorte de cterre,	STA 28	Tornillo de la cantonerá (2 piezas).
25	Gabeza del resorte de cierre.	60P	Tornitlo de ensambte de la culata pistola.
26 27	Vastago del resorte de crerre.	60	Tornillo de ensamble de la cutata ingtesa,
28	Pasador del váslago det N ° 24.	61	Resorte de retroceso (cat. 12, 16 y 20).
28	Retén det carlucho.	61 C 12M	Resorte de retroceso (cat. 12M).
30	flesorte del rotén det cartucho.	61 A	Anillo regulador (cal. 12, 16 y 20 : 1 přeza),
20	Pasador del reten del cartucho, del retén del	_	Anrillo regulador (cal. t2M : 3 piezas).
31	etevador y del retén del almacén (3 piezas).	62	Antilo-freno (cal. 12, 16 y 20 : 1 preza).
	Botón det retén del etevador.	62 C 12M	Anillo-treno (cal. 12M : 2 piezas).
* 32/33	Retén det etevador montado con su resorte.	63	Resorte det anillo-Ireno (cat. 12)
32133	peren der elevador montago con su resorte.	63	Hesorte det anillo-ireno (cat. 12)

	Resorte del antito treno (cal. 16 y 20). Cañón completo (cal. 12). Cañón completo (cal. 12M, 16 y 20) Eyector (cal. 12M, 16 y 20). Eyector tetescópico (cal. 12M, 16 y 20). Resorte det eyector m.º 69T (cat. 12M). Botón de relención det eyector n.º 69T (cat. 12M, 16 y 20). Remache del eyector (cat. 12).
STA 50	Punto do miro (torgo para sol. 12 16 parte
STA SU	Punto de mira (targo para cal. 12 y 16, corto para cal. 20).
* 71/71A B C	Guardamano compteto (5 tirros).
_	Guardamano compteto (3 tirros).
* 72/76	Tuerca de untón con anlito.
* STA 22/23/24	Anitto det portafusil completo.
78	Reten det almacén.
79	Resorte del retén det atmacém.
80	Tornitio del resorte del retén del almacén.
82	Tornitlo de seguro (5 prezas).
STA 72	Pasador-guía det resorte del extractor (cat. 16 y 20).

" Las plezas marcadas con un asterisco " se suministran sólo ensambtadas.

Al pedir las prezas de repuesto, sirvase mencionar:

- número, calibre y tipo de la escopeta;
 tipo de cutala: trigtesa o pristota;

- capacidad det almacén;
 número y designación exacta de las ptezas deseadas;

y, si se trata de un cañón :

- tongitud, catrbre y typo;
 tongitud de ta recémara;
 tipo de choke;

- con banda ventilada o sin banda.

CARTOUCHES

Partout où l'on chasse, partout où l'on tire, les résultats les plus brillants sont obtenus avec les fusils FN-Browning et les cartouches LEGIA et BROWNING.

PATRONEN

Overal waar gejaagd en geschoten wordt, worden de schitterendste resultaten met de FN-Browning geweren en de LEGIA en BROWNING patronen bereikt.

CARTRIDGES

Wherever shooting or game hunting takes place, the best results are obtained with FN-Browning shotguns and LEGIA and BROWNING cartridges.







PATRONEN

Überall, wo gejagt wird, und überall, wo geschos

besten Erfolge mit FN-Browning-Waffen und LEGIA- und BROWNING-Patropen erzielt.

CARTUCCE

Dovunque si caccia, dovunque si spara, i più

ottenuti con i fucili FN-Browning e con le cartucce LEGIA e BROW-NING.

CARTUCHOS

Por donde quiera uno tira, por donde quiera una brillantes se logran con las escopetas FN-Browning y los cartuchos LEGIA y BROWNING. Nettole, lubrifie, protège les armes à feu.

Voor het reinigen, oliën en beschermen van alle vuurwapens.

Cleans, lubricates, protects all fire arms.

Reinigt, schmiert und schützt alle Feuerwaffen.

Pulisce, lubrifica, protegge le armi da fuoco.

Limpia, lubrida, prolege las armas de fuego.

